Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	4	144	30	30	0		30	0	Э
Итого	4	144	30	30	0	0	30	0	

АННОТАЦИЯ

Курс является частью основных разделов теоретической физики, изучаемых студентами. Курс построен на основе классического учебника Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица и включает изложение как основных принципов статистической, так и значительного числа приложений. Изложение и объем материала расчитаны на подготовку специалистов, занимающихся исследовательской работой в экспериментальной и теоретической физике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является ознакомление студентов с основными понятиями и принципами теоретического физических свойств описания систем, состоящих из макроскопически большого числа частиц. Овладение курсом статистической физики в предлагаемом объеме необходимо для изучения всех последующих курсов теоретической физики, в первую очередь макроскопической электродинамики и физики твердого тела.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Знания, полученные при изучении курса статистической физики необходимы студентам для освоения макроскопической электродинамики и физики твердого тела. Кроме того, знание статистической физики совершенно необходимо при освоении многих профессиональных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] — Способен применять фундаментальные знания, полученные в области физикоматематических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности	3-ОПК-1 [1] — Знать фундаментальные основы, полученные в области информационных технологий, естественных и гуманитарных наук, знать методы анализа информации. У-ОПК-1 [1] — Уметь использовать на практике углубленные фундаментальные знания, полученные в области естественных и гуманитарных наук. В-ОПК-1 [1] — Владеть навыками обобщения, синтеза и анализа фундаментальных знаний, полученные в области информационных технологий, естественных и гуманитарных наук, владеть научным мировоззрением
ОПК-5 [1] — Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно	3-ОПК-5 [1] — Знать современные теоретические, в том числе математические, и экспериментальные методы исследований для решения профессиональных задач. У-ОПК-5 [1] — Уметь применять знания в области

осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре

математики, физики и других наук в профессиональной деятельности, в том числе для проведения научных и прикладных исследований, их экспериментального и теоретического изучения, уметь самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований.

В-ОПК-5 [1] — Владеть навыками проведения фундаментальных и прикладных исследований и разработок, работы на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре

УК-1 [1] – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] — Влалеть: метолами поиска сбора и

В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

УКЕ-1 [1] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

3-УКЕ-1 [1] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Вабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
1	Основные положения статистической механики. Распределения статистической физики. Термодинамические соотношения	1-8	15/15/0		25	к.р-8	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 5, y- OПК- 5, B- OПК- 5, 3-УК- 1, y- УК-1, B- УК-1, 3- УКЕ- 1, Y- УКЕ- 1,
2	Идеальный газ. Квантовые газы. Твердое тело. Плазма	9-15	15/15/0		25	к.р-15	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В-

					ОПК-
					1,
					3-
					ОПК-
					5,
					у <u>-</u>
					ОПК-
					5,
					B-
					ОПК-
					5, 3-УК-
					1, y-
					УК-1,
					B-
					УК-1,
					3-
					УКЕ-
					1,
					У-
					УКЕ-
					1,
					B-
					УКЕ-
1					
					1
	Итого за 6 Семестр	30/30/0	50		
	Контрольные	30/30/0	50 50	Э	3-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК-
	Контрольные	30/30/0		Э	3- ОПК- 1,
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1,
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5,
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В- ОПК- 5, 3- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В- ОПК- 5, 3- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В- ОПК- 5, 3-УК- 1, У-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 5, y- OПК- 5, B- OПК- 5, y- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- OПК- 1, У- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 5, У- OПК- 5, B- OПК- 5, 3-УК- 1, У- УК-1, B-
	Контрольные мероприятия за 6	30/30/0		Э	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 5, y- OПК- 5, B- OПК- 5, y- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V

			УКЕ-
			1,
			У-
			УКЕ-
			1,
			B-
			УКЕ-
			1

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И	_	час.	, час.	час.
	6 Семестр	30	30	0
1-8	Основные положения статистической механики.	15	15	0
	Распределения статистической физики.			
	Термодинамические соотношения			
1 - 2	Основные понятия статистической механики. Функция	Всего а	аудиторных	часов
	распределения и средние. Микроканоническое	5	5	0
	распределение.	Онлайі	H	
	Вводятся основные понятия статистической механики,	0	0	0
	среди которых вероятность, функция распределения,			
	ансамбль и среднее. Для замкнутой системы с заданными			
	энергией и кратностью вырождения уровней выводится			
	микроканоническое распределение.			
3 - 5	Распределение Гиббса и большое каноническое	Всего а	аудиторных	часов
	распределение. Основное термодинамическое	5	5	0
	тождество. Энтропия	Онлайі	H	
	Вводятся понятия термостата и подсистемы. Для	0	0	0
	замкнутой системы с заданной полной энергией,			
	допускающей разделение на термостат и подсистему,			
	выводятся каноническое распределение Гиббса и большое			
	каноническое распределение. Для каждого распределение			
	рассматриваются среднее, дисперсия и флуктуация.			
	Вводится фундаментальное понятие статистической			
	физики - энтропия; а также обратимость и необратимость			
	процессов. Из большого канонического распределения			
	выводится основное термодинамическое тождество.			
6 - 8	Первое и второе начала термодинамики. Теорема		удиторных	
	Нернста. Работа и количество теплоты.	5	5	0

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

,	Термодинамические неравенства. Цикл Карно.	Онлай	H	
	Принцип динамического отопления.	0	0	0
	Рассматриваются первое и второе начала термодинамики:			
	закон сохранения энергии и неубывание энтропии, а также			
	третье начало термодинамики - теорема Нернста. Вводится			
	понятие работы и количества теплоты термодинамической			
	системы. Рассматриваются термодинамические			
	неравенства, описывающие направленность различных			
	процессов. Изучаются различные термодинамические			
	циклы, включая цикл Карно как цикл с максимально			
	возможным КПД. Рассматривается принцип			
	динамического отопления.			
9-15	Идеальный газ. Квантовые газы. Твердое тело. Плазма	15	15	0
9 - 10	Идеальный классический газ. Статистика Больцмана.	Всего	аудиторн	ых часов
	Теплоемкость газа двухатомных молекул.	4	4	0
	Рассматривается модель идеального газа, в рамках которой	Онлай	H	
	взаимодействие частиц газа друг с другом считается	0	0	0
	пренебрежимо малым. С помощью большого			
	канонического распределения выводится статистика			
	Больцмана. Также рассматривается модель газа			
	двухатомных молекул. Особое внимание уделяется			
	температурной зависимости теплоёмкости, отличной от			
	таковой для одноатомного газа за счёт появления			
	дполнительных, выращательных, степеней свободы.			
11 - 12	Распределение Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна.	Всего	аудиторн	ых часов
	Температура вырождения. Сильно- и	4	4	0
	слабовырожденные идеальные квантовые газы	Онлай	Н	
	Из большого канонического распределения выводятся	0	0	0
	важнейшие квантовостатистические распределения:			
	Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Вводится понятие			
	температуры вырождения квантового газа. Также			
	_		1	
	рассматриваются сильно- и слабовырожденные идеальные			
	рассматриваются сильно- и слабовырожденные идеальные квантовые газы как предельные случаи соответствующих			
	1 1			
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ	Всего	аудиторн	ых часов
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем.	Всего 3	аудиторн 3	ых часов
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация		3	
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких	3	3	
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозеконденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют	3 Онлай	3 H	0
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких	3 Онлай	3 H	0
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозеконденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-	3 Онлай	3 H	0
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких	3 Онлай	3 H	0
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-конденсации при температурах ниже температуры вырождения.	3 Онлай 0	3 H 0	0
13 - 14	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозеконденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозеконденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма	3 Онлай 0	3 н 0 аудиторн	о О
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-конденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма Рассматривается температурная зависимость	3 Онлай 0 Всего 2	3 H 0 аудиторн 2	0
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-конденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма Рассматривается температурная зависимость темплоёмкости твёрдых тел. Демонстрируется согласие	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай	3 H 0 aудиторн 2 H	0 0 ых часов 0
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозеконденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозеконденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма Рассматривается температурная зависимость темплоёмкости твёрдых тел. Демонстрируется согласие полученных результатов с известным	3 Онлай 0 Всего 2	3 H 0 аудиторн 2	о О
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-конденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма Рассматривается температурная зависимость темплоёмкости твёрдых тел. Демонстрируется согласие полученных результатов с известным высокотемпературным пределом - законом Дюлонга-Пти.	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай	3 H 0 aудиторн 2 H	0 0 ых часов 0
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-конденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма Рассматривается температурная зависимость темплоёмкости твёрдых тел. Демонстрируется согласие полученных результатов с известным высокотемпературным пределом - законом Дюлонга-Пти. Отдельно рассматривается задача о статистическом	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай	3 H 0 aудиторн 2 H	0 0 ых часов 0
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-конденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма Рассматривается температурная зависимость темплоёмкости твёрдых тел. Демонстрируется согласие полученных результатов с известным высокотемпературным пределом - законом Дюлонга-Пти. Отдельно рассматривается задача о статистическом описании слабо неидеальной плазмы в терминах	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай	3 H 0 aудиторн 2 H	0 0 ых часов 0
	квантовые газы как предельные случаи соответствующих квантовостатистических систем. Ферми-газ при нулевой и низкой температуре. Бозе-газ при температуре ниже температуры вырождения. Бозе-конденсация Рассматриваются свойства ферми- и бозе-газов при низких температурах. Две эти статистики демонстрируют принципиально разное поведение в области низких температур. Особое внимание уделяется явлению бозе-конденсации при температурах ниже температуры вырождения. Теплоемкость твердых тел. Слабо неидеальная плазма Рассматривается температурная зависимость темплоёмкости твёрдых тел. Демонстрируется согласие полученных результатов с известным высокотемпературным пределом - законом Дюлонга-Пти. Отдельно рассматривается задача о статистическом	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0	аудиторн 2 н 0	0 0 ых часов 0

Клапейрона-Клаузиуса. Критическая точка. Равновесие	2	2	0
в химических реакциях	Онлайн	I	
В качестве примера модели неидеального газа	0	0	0
рассматривается ван-дер-ваальсовский газ. Вводится			
понятие равновесия фаз и фазовых переходов первого и			
второго рода. Выводится известное уравнение Клапейрона-			
Клаузиуса. Развивается техника качественного анализа			
фазовых переходов с помощью диаграмм. Вводятся			
понятия критической точки и равновесия в химических			
реакциях.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-15
	У-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-15
	В-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-15
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, к.р-8, к.р-15
	У-ОПК-5	Э, к.р-8, к.р-15
	В-ОПК-5	Э, к.р-8, к.р-15
УК-1	3-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15
	У-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15
	В-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-15

У-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-15
В-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Π 60 Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ К 73 Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 3. 538.9 К12 Физика макроскопических квантовых систем : курс лекций; семинары, Москва: Издательский дом МЭИ, 2014
- 4. ЭИ И20 Практикум по статистической физике Ч. 1, , Москва: МИФИ, 2008
- 5. 53 Л22 Теоретическая физика Т.5 Статистическая физика. Ч.1, , Москва: Физматлит, 2005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 536 Л47 Введение в термодинамику. Статистическая физика. : , М. А. Леонтович, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную как

«дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат правильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами:

- 1. Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
- 2. Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.
 - 3. Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.
- 4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
- 5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.
- 6. Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задачи принесет наибольшую пользу только в том случае, когда обучающийся решит ее самостоятельно. Решить задачу без помощи часто не всегда удается, но тем не менее попытки найти решение развивают мышление и укрепляют волю. Необходимо понимать, что для некоторых задач не удастся быстро найти решение, ведь решение задач относится к научной деятельности, которая предполагает творческий подход и длительное время обдумывания.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми

установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач, при этом строгих правил оформления задач нет. Окончательный ответ необходимо выделить каким-либо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя полученный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу.

Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в процесс освоения учебного материала:

- опрос студентов по содержанию прочитанных лекций;
- вызов студентов к доске для решения текущих задач;
- самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения;
 - показ преподавателем на доске решения типовых задач;
 - самостоятельная работа над заданиями.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На каждом семинаре выдается домашнее задание, которое обязательно проверяется в индивидуальном порядке. Также в курсе может быть выдано т.н. большое домашнее задание. Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студентов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в виде устной защиты в середине или в конце учебного семестра, но форма и время проверки может быть изменена на усмотрение преподавателя.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к зачету или экзамену необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время зачета студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Мур Вадим Давыдович, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

Кузовлев Александр Иванович, к.ф-м.н. доцент